Japanese Utility Model No. 2598540 (Published on June 11, 1999)

Japanese Laid-Open Utility Model Publication No. 7-18034 (Published on March 31, 1995)

Japanese Utility Model Application No. 5-47416 (Filed on August 31, 1993)

Title: CONSTANT VELOCITY UNIVERSAL JOINT Applicant: NTN Corporation

[Page 1 left column 1 line 1 to right column 2 line 3] (Claims)

- 1. A constant velocity universal joint comprising:
- a constant velocity universal joint body including an outer ring and a shaft; and
- a boot made of synthetic resin for covering between the outer ring and the shaft,

wherein hardness of the boot is set to be  $H_D$  46-48; an outer groove having a reversed trapezoid cross section is circumferentially provided in an outer surface of a fixed end of the boot fitted in at least one of boot attachment portions of the outer ring and the shaft; a projecting strip according to a shape of the outer groove is provided in an inner surface of

the fixed end; an engaging groove complementary to the shape of the projecting strip is provided on a boot attachment portion of another member; a bottom width of the outer groove is set to be equal to or wider than a depth thereof; and a height of the projecting strip is set to be 0.4-1.0 mm.

2. The constant velocity universal joint according to claim 1, wherein a plurality of small projecting strips are circumferentially provided on respective outer surfaces on axially both sides of the outer groove having a reversed trapezoid cross section defined in the outer surface of the fixed end of the boot, and small grooves are defined in the inner surfaces opposite to the respective small projecting strips such that a width of the small groove is almost the same as a width of the small projecting strip.

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 実用新案登録公報(Y2)(11)與用新建學發

# 第2598540号

(45)発行日 平成11年(1999)8月16日

(24) 登録日 平成11年(1999) 6月11日

(51) Int Cl. 8		識別記号	F [		
F16D	3/84		F16D	3/84	R
F16J	3/04		F16J	3/04	С
	15/52			15/52	С

請求項の数2(全 6 頁)

(21)出課番号	実額平5-47416	(73)実用新索権者 000102692		
		エヌティエヌ株式会社		
(22)出顯日	平成5年(1993)8月3]日	大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号		
		(72)考案者 福村 善—		
(65)公開番号	实例平7-18034	磐田市今之館 1丁目3番地の2		
(43)公開日	平成7年(1995)3月31日	(74)代題人 弁理士 雙田 文二 (外2名)		
審查請求日	平成9年(1997)5月30日			
,		<del>包含</del>		
		(58)参考文献 特開 平5-180350 (JP, A)		
		<b>夾閱 平7−269708</b> (JP, U)		
		(58)調査した分野(Int.CL*, DB名)		
		F16D 3/84		
		F16J 3/04		
		F16J 15/52		

#### (54) 【考案の名称】 等速自在艦手

1

# (57) 【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 外輪とシャフトを含む等速自在磁手本体と、上配外輪とシャフトの間に被覆される合成樹脂製ブーツとからなる等速自在磁手において、上記のブーツの材料硬度をHp 46から48に設定し、上配外輪とシャフトの少なくとも一方のブーツ取付部に嵌合されたブーツの固定端部の外周面に、断面逆台形の外周溝を周方向に形成し、その外周溝形状に従った突条を上配固定端部の内周面に形成し、上配突条が合致する係合溝を相手方部材のブーツ取付部に設け、上配外周溝の溝底の幅を、その深さと同等かそれより大きい幅に設定し、上配突条の突出高さを0、4mmから1、0mmに設定したことを特徴とする等速自在継手。

【請求項2】 前記のブーツ固定端部の外層面に設けた前記の断面逆台形の外周薄の軸方向の両側にそれぞれ複

2

数の小突条を周方向に形成し、各小突条に対向した内周 面に同程度の幅の小溝を形成したことを特徴とする請求 項1に記載の等速自在幾手。

#### 【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この考案は、等速自在継手本体と ブーツとの組合せからなる等速自在継手に関し、特に合 成樹脂製ブーツの取付構造に関するものである。

[0002]

10 【従来の技術】等速自在継手本体とブーツとの組合せからなる等速自在継手において、ブーツが飛石等により破壊されることを防止するため、従来から熱可整性ポリエステルエラストマー等の硬質合成樹脂(例えば、デュボン社製登録商標「ハイトレル」)を用いたブーツが使用されている。この樹脂ブーツは、HD (試験方法AST

M D2240によるデュロメータD硬度) 50の硬さを有することから、超立性、シール性を確保するため、ブーツの固定端部の形状、それに対応した外輪、シャフト、締結バンドの形状には特別の考慮を払ったものとなっている。

[0003] 図10はその一例である。ブーツ1の外輪2側の固定端部3の内間面には突条4が形成され、その突条4が外輪2の係合溝5に嵌合される。

【0004】上記の突条4は、材料が硬質であって弾性変形しにくいこと、及び成形上の問題から0.4 m程度 10の小さい突出量に設定されている。このため、突条4が係合構5を乗り越えて起込まれることを防止するため、外輪2の外周面にストッパー用の肩6を設け、その肩6にブーツ1の固定端部3を当てるようにしている。ブーツ1の固定端部3の外周面はストレートであり、その面に締結バンド7が装着される。

【0005】一方、シャフト8には数条の浅い海9が近接して設けられ、海9相互間に鋭い山部10が形成される。ブーツ1の固定端部3'に形成した0.2㎜程度の低い突条4'が、前記の海9に嵌合される。該固定端部203'の外周面はストレートであり、その面に締結バンド7'が装着される。また、ブーツ1が正しい位置にカットされていることを確認するため、最外端の溝9を残してブーツ1を被せている。上記の締結バンド7、7'は、ブーツ1の材料が硬質であるため、締結力の強いバンドが用いられている。

#### [0006]

【考案が解決しようとする課題】上記の外輪2例のブーツ1の取付構造においては、外輪2の外層面に肩6が必要となるため、その分だけ、外輪2の外径が大きくなり、外輪2のコスト高の要因となっていた。また、係合滞5の断面形状は円弧になっており、突切りバイトによる切削加工が行われるので、加工コストが高くつく要因となっていた。

【0007】一方、シャフト8側のブーツ1の取付構造においては、その固定端部3'をシャフト8の端部のセレーション部11に通し、更に前記の滞9の部分まで差込むようになっているが、固定端部3'の突条部4'の内径φd1をセレーション部11の外径φSより小さくしすぎると、材料が硬いため差込み難く、また固定端部40の内径面φd2に傷をつけることがある。

【0008】このため、 φ d1 = φ S、 φ d2 > φ Sの 設定としている。また溝9の相互間の鋭い山部10の外 径φ Tは、固定端部の内径面とある程度の締代を持って 設定するため、 φ T > φ d2 > φ S = φ d1 の関係とな りシャフト素材径は φ d1 や φ d2 で選定しなければな らないので、シャフト8のコスト高の要因となってい た。また締結力の強いバンドを用いることもコスト高の 要因となっていた。

【0009】以上のごとき問題は、いずれもブーツの材 50

料が硬く、そのために固定端部の剛性が高いことが原因 である。

4

【0010】そこで、この考案はブーツの固定端部に弾性を付与する構造とし、望ましくはブーツの材料の硬度も下げることにより靭性を下げ、上記の問題点を解決することを課題とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、この考案は外輪とシャフトを含む等速自在継手本体と、上記外輪とシャフトの間に被覆される合成樹脂製ブーツとからなる等速自在継手において、上記のブーツの材料硬度をHD 46から48に設定し、上記外輪とシャフトの少なくとも一方のブーツ取付部に嵌合されたブーツの固定端部の外周面に、断面逆台形の外周溝を周方向に形成し、その外周溝形状に従った突条を上記固定端部の内周面に形成し、上記突条が合致する保合溝を相手方部材のブーツ取付部に設け、上記外周溝の溝底の幅を、その深さと同等かそれより大きい幅に設定し、上記突条の突出高さを0.4mmから1.0mmに設定した構成としたものである。

【0012】なお、前記のブーツ固定端部の外周面に設けた前記の断面逆台形の外周溝の軸方向の両側にそれぞれ複数の小突条を周方向に形成し、各小突条に対向した内周面に同程度の幅の小溝を形成した構成としてもよい。

## [0013]

【作用】上記構成の等連自在継手の固定端部を外輪又は シャフトの外周面に差込む際、突条が弾性変形して突出 高さが零になり、その突条が外輪又はシャフトの係合溝 30 に嵌まると元の状態に復元して、その溝に係合される。

【0014】上記の突条の突出高さは比較的高く、従って、保合溝との保合力は大きいので、租立時にその保合 溝を乗り越えることはない。そのため、外輪外径面にストッパーとしての肩を設ける必要がなく、その分だけ素 材径を小径にすることができる。

【0015】また、シャフト側の固定端部の突条はセレーション部を通過する際弾性変形して突出高さが零となるので、該固定端部の内径 ød2 をセレーション部の外径 øSと一致させることができる。従って、シャフトの固定部の幕両側の外径 øTをセレーション部の外径 øSと一致させることができ、これによりシャフト素材径を小径にすることができる。

[0016] なお、ブーツの固定端部の外周面に設けた 前記の断面逆台形の外周溝の軸方向の両側にそれぞれ複数の小突条を周方向に形成し、各小突条に対向した内周 面に同程度の幅の小溝を形成した場合は、該固定端部の 阿性が一層低くなる。

# [0017]

【実施例】図1及び図2に示した第1実施例の等速自在 継手を構成する等速自在継手本体20は、外輪21及び その内部に一端が挿入されたシャフト22を有する。外 輪21に挿入されたシャフト22の端部にはセレーショ ン部23が設けられ、そのセレーション部23に内輪 (図示省略) が差込まれる。

【0018】上記の外輪21及びシャフト22には、そ れぞれブーツ27の取付部24、25が設けられ、各取 付部24、25には逆台形の断面形状の係合溝26分形 成される。

【0019】ブーツ27は、複数の周方向のひだ28を 有し、一端部に外輪21の取付部24に固定される大径 10 一ツ27を外輪21の取付部24に完込む場合、突条3 の固定端部29が設けられ、他端部にシャフト22の取 付部25に固定される小径の固定端部31が設けられ

【0020】上記の両方の固定端部29、31における ブーツ27の各取付部24、25の取付け構造は同一で あるので、以下は外輪21側の取付け構造について説明 し、シャフト22個は同一符号を付して示すにとどめ **5.** 

【0021】図2に示すように、ブーツ27の固定端部 29は全体として円筒形であるが、その中間部分の外周 面に断面逆台形の外周溝32が形成される。この外周溝 32の深さをA、漢底の幅をBとすると、B≧Aの関係 に形成される。

【0022】また、上記外周溝32の内側には、その溝 形状に沿った逆台形の突条33が形成される。この突条 33の突出高さhは、ブーツ27の材料の硬さがHD4 8~46の場合に、0.4㎜~1.0㎜程度に設定され る。

【0023】一方、外輪21の取付部24に、上記の突 条33が嵌合する前述の係合溝26が形成される。この 30 保合講26の講の深さは、前記突条33の突出高されよ り深く形成されているため、突条26と薄底との間には すき間が存在し、これにより突条33と構成との干渉を 防ぐ。

【0024】また、係合簿26の両側面の傾斜面α、B は、旋盤による傲い加工が容易であるように、25°~ 45°の範囲で設定される。ブーツ27の外周薄32の 両側面の傾斜角γ、δも、上記α、βに合わせて適宜設 定される。

【0025】 ブーツ27の固定端部29における外周溝 40 32及び突条33は上記のごときものであり、突条33 に外向きの力を及ぼすと、突条33が外周満32の存在 のために弾性変形して、その突出高さhが零となる。言 い替えれば 突条33の突出高されば ブーツ27の固 定端部31の弾性変形により零となしうる範囲で可及的 に大きい高さに設定される。

【0026】上記のように、突条33は比較的高く形成 されるので、これが係合滞26に嵌合すると、軸方向へ のずれは殆ど起こらず、外れることはない。しかし、図 示のように、固定端部29の外周面に締結バンド35を 50

装着すると、一層外れ難くなる。

【0027】また、上記突条33の両側部分の内径は、 外輪21の係合溝26の両側部分の外径より若干小さく 形成される。このため、固定端部29を弾性変形させて 差込むことにより、これらの部分を密着させてシールを 図る。また、係合確26の両側段36、36と突条33 の両側壁37、37も相互に密着してシールを図る。

б

【0028】第1実施例の等速自在継手は以上のごとき ものであり、次にその作用について説明する。 上記のブ 3は外輪21の取付部24の外径面により外方に押圧さ れ、その外周溝32の形状を変形させながら弾性変形し て、突出高されが零の状態となる。また、上記突条33 の両側の部分の固定端部29も若干弾性変形して拡径さ

【0029】突条33が係合簿26の部分に至ると、元 の形状に復元してその係合礎26に嵌合する。 このと き、突条33の両側壁37、37が係合溝26の両側壁 36、36に密着し、またその両側において、固定端部 29の内径面が外輪21の取付部24の外径面に密着し てそれぞれシールを図る。その後、必要に応じて、上記 固定端部29の外周面に締結バンド35が装着される。

【0030】一方、シャフト22の取付部25において も、同様にブーツ22の小径側の固定端部31が前述の 場合と同様の要領で取付けられる(図1参照)。

【0031】なお、ブーツ27の固定端部29、31の 内径面は、中型を用いて寸法通り仕上げる方法と、プロ 一成形により外型形状に沿わせて成形する方法とがある が、前記のように、外周識32の講底Bが広幅で、かつ 両側壁38、38が傾斜角γ、δを持っているので、ブ ロー成形の場合でも逆台形の空条33を容易に成形する ことができる。

【0032】以上の実施例では、外輪側もシャフト側も 同様の構成であるが、いずれか一方を上述の構成とし、 他方を従来公知の構成とすることができる。以下の実施 例についても同様である。

【0033】なお、ブーツ27の硬さはHD 50であっ ても、突条33、外周滞32の存在により一応所期の目 的を達成できるが、 HD 48~46程度のものにするこ とが望ましい。

【0034】図3に示した第2実施例は、突条33が丸 味を有する場合である。固定端部29をブロー成形で仕 上げた場合、このように丸味をもって仕上がることがあ る。この場合は、係合構26の両側壁36、36のエッ ジ部39、39と突条33の立上がり部分の接触により シールが図られる。またその両側の部分においてもシー ルが図られることは前述の場合と同様である。

【0035】 図4に示した第3実施例は、係合溝26の 両側壁36、36のエッジ部39、39を0.1~0. 3㎜程度の高さに形成したものであり、この部分でのシ

7

ール機能を一層強固にしたものである。

【0036】図5に示した第4実施例は、前配図4の場合において、図3と同様に突条33に丸味を付けたものである。

【0037】図6に示した第5実施例は外周溝32の両側において、2本ずつの断面台形の小突条41を周方向に形成し、突条33の両側において、前配各小突条41と同程度の幅の断面台形の小溝42を形成したものであり、これらにより固定端部29の全体の剛性を低くしている。

【0038】図7に示した第6実施例は、図3の場合と同様に突条に丸味をもたせ、また、図6の場合と同様に小突条41及び小溝42を設けたものであるが、この場合の小溝42は断面台形が丸味を持ったものである。

【0039】図8に示した第7実施例は、図7の場合において、外周簿32の両側壁38、38にエッジ部39を設け、そのエッジ部39に対向する外周面に小突条41'を設けたものである。

【0040】図9に示した第8実施例は、図8の場合に おいて、内周面の小溝42の断面形状を台形にしたもの 20 である。

# [0041]

【考案の効果】以上のように、この考案はブーツの固定 端部の剛性が突条と外周藻との存在により低下するの で、突条の突出高さを従来の場合より高くしても、該突 条の弾性変形により外輪又はシャフトに取付けることが できる。外輪においては、上記突条の係合薄に対する係 合力が増大するので、外輪の外周面にストッパー用の肩 を設ける必要がなく、従って、外輪の外径を小さくする ことができる。また、シャフトにおいては、ブーツの固 定端突条の内径をシャフトのセレーション部の外径より 小さく形成することができるので、ブーツ固定端部も小 さくでき、シャフトの固定部における溝両側の山の外径 も小さくできる。

【0042】また、外輪及びシャフトのいずれにおいて も、突条の係合力が強いので、締結バンドは小さい締結 力のものでよい。

【0043】更に、外輪及びシャフトに形成される係合

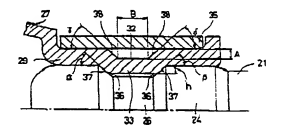
游は、旋盤による倣い加工で加工できるので、加工コストが安い利点もある。

【0044】なお、ブーツの固定場部の外周面に設けた 断面逆台形の外周溝の軸方向の両側にそれぞれ複数の小 突条を周方向に形成し、各小突条に対向した内周面に同 程度の幅の小溝を形成すると、該固定場部の剛性を一層 低くすることができる。

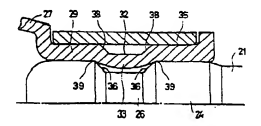
## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】第1実施例の一部省略断面図
- 10 【図2】同上の一部断面図
  - 【図3】第2実施例の一部断面図
    - 【図4】第3 実施例の一部断面図
    - 【図5】第4 実施例の一部断面図
    - 【図6】第5実施例の一部断面図
    - 【図7】第6実施例の一部断面図
    - 【図8】第7実施例の一部断面図
    - 【図9】第8実施例の一部断面図
    - 【図10】従来例の一部省略断面図 【符号の説明】
- 20 20 等速自在継手本体
  - 21 外輪
  - 22 シャフト
  - 23 セレーション部
  - 24、25 取付部
  - 26 任合漢
  - 27 ブーツ
  - 28 ひだ
  - 29 固定端部
  - 31 固定端部
- 0 32 外周薄
  - 33 突条
  - 35 締結パンド
  - 36 御歌
  - 37 便避
  - 38 便壁
  - 39 エッジ部
  - 41 小突条
  - 42 小游

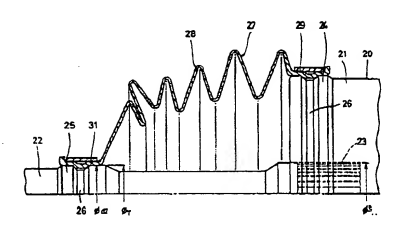
[図2]



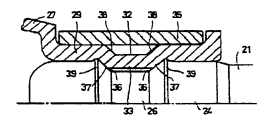
【図3】



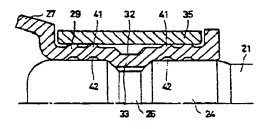
[図1]



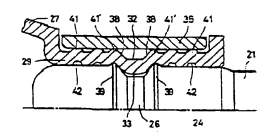
[図4]



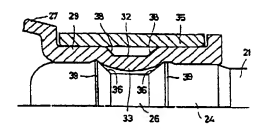
[図6]



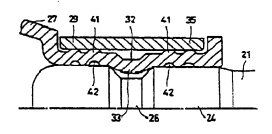
[図8]



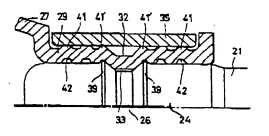
[図5]



[図7]



[図9]



[図10]

